



## VORTEILE

- Integrierte Steuerung
- Drei Baugrößen - geringer Platzbedarf
- Betriebsvolumenströme von 1.500 bis 5.500 m<sup>3</sup>/h
- Plug & Play
- Integrierter Funkenvorabscheider
- Dual-Pulse-Reinigungssystem
- Effiziente PTFE-Filterpatronen
- Integrierter, schallgedämmter Ventilator

## Anwendung

Laserschneiden, Plasmaschneiden, Laserschweißen, manuelles Schweißen und Schleifen, nicht explosive, feine Stäube.

## Einbaumöglichkeit

Das System ist in drei verschiedenen Baugrößen für Betriebsvolumenströme von 1.500 bis 5.500 m<sup>3</sup>/h erhältlich. Der geringe Platzbedarf ermöglicht eine flexible Aufstellung in Prozessnähe und reduziert die Kosten für das Rohrleitungssystem. Jede Baugröße kann kundenspezifisch konfiguriert werden.

## Bemerkung

Innovatives Dual-Pulse Abreinigungssystem:  
 Einzigartiges Design mit zwei getrennten Abreinigungssektionen verhindert Staubablagerungen auf den Luftfiltern  
 Ermöglicht einen kontinuierlichen Luftstrom während der Impulsreinigung  
 Verlängert die Lebensdauer der Filterpatronen  
 Reduziert den Druckluftverbrauch  
 Hocheffiziente PTFE-Filterpatronen